

**Варианты замены счетчиков серий «Меркурий 233»  
и «Меркурий 230» на приборы серии «Меркурий 234».**

<b>МЕРКУРИЙ 234</b>	<b>Заменяет модели M230 / M233</b>
<b>Трехфазные счетчики учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения</b>	
Меркурий 234 ART-00 P	Меркурий 230 ART-00 PQC(R)SIDN Меркурий 233 ART-00 KR
Меркурий 234 ART-01 P	Меркурий 230 ART-01 PQC(R)SIN Меркурий 233 ART-01 KR
Меркурий 234 ART-01 PO	
Меркурий 234 ART-02 P	Меркурий 230 ART-02 PQC(R)SIN Меркурий 233 ART-02 KR
Меркурий 234 ART-03 P	Меркурий 230 ART-03 PQC(R)SIDN Меркурий 233 ART-03 KR
Меркурий 234 ARTM-00 PB.R	Меркурий 233 ART-00 KRR
Меркурий 234 ARTM-01 PB.R	Меркурий 233 ART-01 KRR
Меркурий 234 ARTM-01 POB.R	
Меркурий 234 ARTM-02 PB.R	Меркурий 233 ART-02 KRR
Меркурий 234 ARTM-03 PB.R	Меркурий 233 ART-03 KRR
<b>Трехфазные счетчики учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения</b>	
Меркурий 234 ART2-00 P	Меркурий 230 ART2-00 PQC(R)SIDN Меркурий 233 ART2-00 KR
Меркурий 234 ART2-03 P	Меркурий 230 ART2-03 PQC(R)SIDN Меркурий 233 ART2-03 KR
Меркурий 234 ARTM2-00 PB.R кл. т. 0,2S	Меркурий 233 ART2-00 KRR
Меркурий 234 ARTM2-03 PB.R кл. т. 0,2S	Меркурий 233 ART2-03 KRR
<b>Трехфазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLCI</b>	
Меркурий 234 ART-01 L1	Меркурий 230 ART-01 CLN
Меркурий 234 ART-01 O.L1	
Меркурий 234 ART-01 POB.L1	
Меркурий 234 ART-02 L1	Меркурий 230 ART-02 CLN
Меркурий 234 ART-02 PB.L1	
Меркурий 234 ART-03 L1	Меркурий 230 ART-03 CLN
Меркурий 234 ART-03 PB.L1	
<b>Трехфазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLCII</b>	
Меркурий 234 ARTM-01 POB.L2	Меркурий 233 ART-01 ROL
Меркурий 234 ARTM-02 PB.L2	Меркурий 233 ART-02 KRL
Меркурий 234 ARTM-03 PB.L2	Меркурий 233 ART-03 KRL

<b>Счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS)</b>	
Меркурий 234 ARTM-00 PB.G	Меркурий 230 ART-00 PQC(R)SIGDN Меркурий 233 ART-00 RKG
Меркурий 234 ARTM-01 POB.G	Меркурий 230 ART-01 PQC(R)SIGDN Меркурий 233 ART-01 ORG
Меркурий 234 ARTM-02 PB.G	Меркурий 230 ART-02 PQC(R)SIGDN Меркурий 233 ART-02 RKG
Меркурий 234 ARTM-03 PB.G	Меркурий 230 ART-03 PQC(R)SIGDN Меркурий 233 ART-03 RKG
Меркурий 234 ARTM2-00 PB.G	Меркурий 230 ART2-00 PQCSIGDN Меркурий 233 ART2-00 RKG
Меркурий 234 ARTM2-03 PB.G	Меркурий 230 ART2-03 PQCSIGDN Меркурий 233 ART2-03 RKG

**Условные обозначения:**

<b>A</b> – активной энергии;	<b>B</b> – подсветка ЖКИ;
<b>R</b> – реактивной энергии;	<b>S</b> – внутреннее питание интерфейса;
<b>T</b> – внутренний тарификатор;	<b>D</b> – возможность подключения резервного питания;
<b>M</b> – корпус с внешнем модулем	<b>N</b> – наличие электронной пломбы;
<b>2</b> – два направления счета энергии;	<b>O</b> – управление нагрузкой с помощью реле внутри счетчика;
<b>P</b> – профиль потерь, профиль мощности, журнал событий;	<b>K</b> – выход для отключения нагрузки;
<b>Q</b> – измерение качества электроэнергии;	<b>R</b> – RS485;
<b>C</b> – CAN;	<b>L</b> – модем PLC-I или II для передачи данных по силовой сети;
<b>I</b> – IrDA (инфракрасный порт);	<b>L1</b> – модем PLC-I для передачи данных по силовой сети;
<b>G</b> – GSM модем;	<b>L2</b> – модем PLC-I для передачи данных по силовой сети;